

DEKRA Automobil GmbH · Handwerkstr. 15 · D-70565 Stuttgart

NORMFEST GmbH
Siemensstr. 23
42551 Velbert

DEKRA Automobil GmbH

Labor für Umwelt- und Produktanalytik
Handwerkstr. 15
70565 Stuttgart
Tel. +49.711.7861-3536
Fax +49.711.7861-3534

Ansprechpartner:

Dr. Sebastian Schmiechen
Telefon 0711-7861-2112
E-Mail sebastian.schmiechen@dekra.com
Datum 24.03.2017
Seite 1 von 3

Prüfbericht-Nr.: 55255903-9

Version 1

Auftraggeber: NORMFEST GmbH
Siemensstr. 23
42551 Velbert

Auftragsdatum: 23.02.2017

Probeneingang: 23.02.2017

Probenanzahl: 1 Probe

Untersuchungsumfang: Abscheideverhalten in Anlehnung an ÖNORM 5104/5105/5106

Prüfzeitraum: 23.02.2017 - 24.03.2017

Untersuchungsergebnis:

- siehe Folgeblatt -

DAkKS-akkreditiertes Analyselabor D-PL-11060-03-00 in Stuttgart und Halle.

DEKRA Automobil GmbH
Handwerkstraße 15
D-70565 Stuttgart
Telefon (07 11) 78 61-0
Telefax (07 11) 78 61-22 40
www.dekra.com

Sitz Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart, HRB-Nr. 21039
Ust.ID-Nr. DE 811 297 970 Steuer-Nr. 99015/01322
Bankverbindung:
Commerzbank AG BIC: DRESDEFF600
IBAN: DE84 6008 0000 0901 0051 00
Landesbank Baden-Württemberg BIC: SOLADEST
IBAN: DE74 6005 0101 0002 0195 25

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Stefan Kölbl
Geschäftsführer:
Dr. Gerd Neumann (Vorsitzender)
Wolfgang Linsenmaier
Guido Kutschera
Johannes Vossebrecher

Probe-Nr.:	55255903009
-------------------	-------------



Power Star Ultra - Teerentferner (Normfest Art. Nr 2000-04) im 5 L Kanister.

Parameter	Einheit	Ergebnis	Prüfverfahren
Abscheidefreundlichkeit (Kohlenwasserstoffgehalt)	mg/L	1,2	DIN EN ISO 9377-2

Durchführung der Prüfung:

Zu 80 mL der Reinigungslösung (gem. Einsatzkonzentration) wurden unter Rühren 5 g Standardschmutzgemisch (nach Ö-Norm) gegeben. Das Gemenge wurde innerhalb einer Minute in 3,9 L Testwasser der Prüfapparatur (nach Ö-Norm) zugegeben. Es wurde 15 min. aufgetrennt. Danach wurden ca. 500 ml entnommen und der Kohlenwasserstoffgehalt nach DIN EN ISO 9377-2 gemessen.

Beurteilung:

Das Emulgierverhalten der vorliegenden Proben entspricht der Ö-Norm B 5105 (Grenzwert: 80 mg Kohlenwasserstoff/L).

Hinweise:

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes darf nur durch schriftliche Genehmigung des Prüflabors erfolgen. Chemikalien- und Materialblindwerte werden bei der Ergebnisermittlung berücksichtigt. Die Lagerfrist der Proben beträgt, sofern nicht anders vereinbart, maximal 6 Monate ab Probeneingang (Ausnahmen und spezifische Fristen sind in QMH geregelt).

Stuttgart, den 24. März 2017

DEKRA Automobil GmbH

Labor für Umwelt- und Produktanalytik



Dr. Sebastian Schmiechen

Projektleiter KFZ-Betriebsstoffe und Gefahrgutprüfung